# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-014700

(43) Date of publication of application: 18.01.1989

(51)Int.Cl.

₹

G08G 1/16

(21)Application number: 62-170519

(71)Applicant: AISIN AW CO LTD

SHIN SANGYO KAIHATSU:KK

(22)Date of filing:

08.07.1987

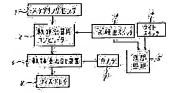
(72)Inventor: FUTAMURA MITSUHIRO

## (54) DEVICE FOR DISPLAYING PROSPECTIVE TRACK OF VEHICLE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To drive a vehicle while watching the prospective track at the time of the backing and to improve operability and safety at the time of the parking by displaying the prospective track calculated from the present steering condition on the image obtained by the camera provided to supervise the rear and the side rear visibility of the vehicle.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a camera 7 to photograph the rear and the side rear visibility, a steering sensor 1 to detect the rudder angle of a handwheel, an image processing unit 2 to store the prospective track image correspondent to the rudder angle of the handwheel at the time of the backing and to read the prospective track image by the signal of the steering sensor at the time of the backing of the vehicle and a display 8 to overlap the video of the camera 7 and the prospective track image of the image processor 2 and to display them. At the time of the backing, while the video of the rear or the side rear visivility photographed by the camera 7 is displayed, after the handwheel is operated, the prospective track correspondent to the handwheel rudder angle is read by



the image processor 2, and the prospective track is superimposed on the image of the rear or the side rear visibility. Consequently, the prospective track can be sensitively confirmed on the image.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### ⑩ 日本国特许庁(JP)

40 特許出願公開

## 母公開特許公報(A)

昭64 - 14700

@Int\_Cl\_1

经加配号

**广内整理番号** 

❷公開 昭和64年(1989)1月18日

G 08 G 1/16

6821-5H

69条明の名称

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

車両の予想軌跡安示装置

604 窗 昭62-170519

图 昭62(1987)7月8日 御田

②発明者

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式 会社内

アイシン・エイ・ダブ 砂出 原 人

愛知県安城市藤井町高根10番地

リュ株式会社

二村

の出願 人 四代 理 人 株式会社 新産菜開発

東京都渋谷区幡ケ谷1丁目33番3号

弁理士 阿部 龍吉 外2名

1、 元明の名称

市両の予想執拗表示整置

- 2 9许商家の範囲
- (1) 車両の後送時に後方又は例後方提界の画体 と予想教師を顔面に要示する車両の予想執助表示 装置であって、後方又は例後方視界を撮影するカ よう、ハンドルの旅角を検出するステアリングセ ンサ、後退時のハンドルの境角に対応する予想執 14画位を記憶し京原の後退時にステアリングセン サの信号により予想執跡菌像を読み出す画像処理 整蔵、カメラの教権と直接処理設蔵の予想動除師 復とを重わせわせ表示する表示装置を備えたこと を特徴とする年間の予想軌跡表示装置。
- (2) 子摂軌路面保に重調の輪路線を付加したこ とを特徴とする特許游求の範囲第1項記載の専門 の予想執動液示器置。
- 3. 発明の詳細な疑明

[磁系上の利用分野]

本発明は、東南の後退時に死角となる級方叉は

個級方視界をテレビカメラによる映像で表示する 豊宗警囲に関し、特に視界映像の上に草の予想戦 強をスーパーインボーズする草両の子把鉄落炭示 算置に関する。

(従来の技術)

車両を遅延する際における前方は、運転者がそ の視界内で予想される頻勝に沿って周囲の状況を 直接とらえることができるため、安全の選択も十 分行うことができる。しかし、後退時の後方や側 **後方は、連転者の視界内に入らない範囲が多い。** そのため、フェンダーミラーやバックミラーでそ の提具を補うことが必要となる。

特に、事上の選髪者からの後方視界又は何後方 祖界には死角が多くあり、特にトラックやバス等 の大型車になる温、ミラーだけでは死角を成少さ せることが難しくなる。そこで、彼方規昇を認識 するため、TVカメラを利用することが考えられ、 最近ではバス等の大型章調において後世時の安全 の確認を容易に行えるように後方規具を確保する ためのカメラを設置する例もある。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、カメラの位置からの視界は、遊 転取から見た視界とは違うため、遮腰放作とその 中動との関係が西面から感覚的につかみ難いとい う間直がある。さらには、カメラの画角の欲さに より、西側を見ながらの運転長作は、突然にはか なり四段な状況にある。

本発明の目的は、カノラにより徒方や後側方規 界の額像を得、認賞的に連転になりめるように表 示することである。

#### [問題点を紹決するための手段]

そのために本発列の主関の予急執助表示論証は、 車両の最適時に 後方又は倒後方規界の画像と予想 供務を面面に表示する車両の予想挑談表示整置で あって、後方又は割後方規界を援密するカメテラ、 ハンドルのだ角を検出するステアリングをンサー 後退時のハンドルの配角に対応する予想執頭画像 を記憶し車両の後退時にステアリングをシサの 信 号により予想執動画像とその予思執動画像とそ

図、第4図は予想動物の算出例を説明するための 図である。

第1回において、ビデオカメラ1は、車の後方 提男 (第2回(4) 艾は礁後方視界 (第2回回) が 攝影できる位置に取り付けられるものである。こ のとき自立の一部(聚役、最関部分)が与るよう にすると、随客物と歩道した時のその距離がわか りやすくなる。執路計算用コンピュータ2は、後 適時におけるハンドルの腕角に対応する予想軌筋 を内蔵するメモリに記憶し、微退検出スイッチ3 (リパースギア) により遊過時を検出すると、ス テマリングセンタしからハンドルの税負を避み込 んでハンドルの舵角に対応する予想執跡を内蔵す るメモリから読み出すものである。動跡盤ね合わ **せる故らは、私に格配したビデオカメラ1の参す** 又は何方祝界の映像と、鉄路計算用コンピュータ 2 で混み出した予想動勢とを入力し、これら映像 と予想鉄路とをディスプレイ 8 に低ね差景(スー バーインボーズ) するものである。

このように、運転者は、ディスプレイ8の後方

**里ね合わせ表示する立示整置を値えたことを特徴とするものである。** 

#### 「作用および類集」

本発列の京西の予想動跡表示製肥では、後週時にはカメラで撮影された接方又は側波方辺界の映像が表示されると共に、ハンドルを操作すると、そのハンドル始角に対応して予想動跡が後方又は側線方辺界の映像上にスーパーインボーズされる。 健力で、映像上で予想動跡を感覚的に理想できる。さらに、このような予想動跡に深の始期を付加にとらえることができ、戦争中部職人れのハンドル提供を容易に行うことができる。

#### (英雄撰)

以下、図面を参照しつつ実施研を説明する。

京! 図は本発明に係る東西の予想裁跡表示設置 の1 実施例を示す図、第2 図はカメラの取り付け 位置の例を示す図、第3 図は本発明に係る至青の 予想執路表示装置による予想執路の表示例を示す

又は個方視界の映像上の予想動跡で後週時の旋角 による銀行方向を知ることができるので、ビデオ カノラ?による無値が飛んだものであっても感覚 的にその表示内容にそって運転することができ、 駐車や車庫入れ等の調転操作及び安全の確認が容 場になる。なお、カノラの視界を照らすようなラ イトを取り付ける場合、車のは最後出スイッチ3 やライトスイッチ4でそのライトを点灯させるも のが表面関羽製置5である。

スーパーインボーズする予想動助としては、単 に 車の動跡だけでなく、例えばカメラ 7 の 係 戦 位 置が第 2 図のに示すように型の 決力である場合に は、 値面内に映ったカメラ 7 による 期間の 最後 認 を 数額する ため 死 3 図 回に示すように 準体の 輪 部 ほを 損い てもよい。 さらに は 違 五 虚 を 出す た か に、 河図 回に 示すように 地面 上の 動跡に そって 等 弱 脳 に 並んだ 件を 借いたり、 扱い に ある 位置 に むける 前 後 動の 観 跳 よ り 四 図 四 に 示すよう に 直 体 を 行 で 後 い た り する と、より 象 集 前 に 分 り で す も よ このような子担独的は、ハンドルの範別により 計算する例えば第4回に示すようなものは強、前 郷又は康保の同転手任で決定される。すなわち、 カメラの取り付け位置と方向により、地面上に履 かれる回形のカノラによる投影像への座標の設備 減を決定する。そして、それぞれの総例に対応す る車の現在位置からの移動による予想軌跡の距離 投資により、定在2本の曲端のブロット点として 手能角に対応する軌跡のデータを作り、このデー を放け おり おり かんに 他を

なお、本語列は、上記の実験例に展定されるものではなく、連ゅの変形が可能である。例えば上記の実験例では、私防計算用コンピュータに予め予想執動を計算して記憶させておいたが、その都定予思執動の計算を執助計算用コンピュータで行いスーパー4ンボーズしてもよい。

第5回は軌筋計算用コンピュータにより軌跡要求用データを作成する場合に使用されるプログラムの処理の流れを視明するための図、第5回は軌

点が面面上で離れている場合にデーク点を推開するためのプログラム等も会む。第1回に示すシステムにおいて、予想執難データを争め求めてROMに記憶し、連転時には発力を検出してその値に応じてROMから予想執護データを認み出すように権成すれば、通常の遺転時に使用するプログラムは、上記のうる少なくとも責行プログラムを健えればよいことになる。

第5回に示すプログラムは、ハンドルの能角質 報STAに対応する119個の執動表示用データ を作成する6のであり、回転半径及びその中心の 医額計算、回転中心制の鍵軸動筋会示用データの 計算、回転内面側の機軸動筋会示用データの計算を ハンドルの能力が関STAが1~119に適当なも で順次行って計算結果をファイルに書き込む担 連の例を示したものである。これによって119 個の執動表示用データが作成、記録される。第6 図にデすプログラムは、STA1~119の中間 60を彼にして数回方向が左右に分かれる別であって、中心角ェイ2から単位ステップでずったさ 部計算用コンピュータにより執び表示用データ計算を行う場合に使用されるプログラムの歴史の法 れを説明するための団、第7回は実行プログラムの短型の流れを説明するための団、第8回は回転 事経とその中心の計算を説明するための団、第8 団は四転円両上の点の配置計算を説明するための 団、第10回は無限其機を説明するための団である。

本教明に終る章四の予想船隊表示な置の処理を可能にするプログラムとしては、カノラの取り付け 世屋及び車のステアリングセンサの優みに対応する回転半級から西面上の飲辞を要示するためのデータをファイルに書き込む最も15回の執酵をみ用 アータ作成 プログラムと、このデータを被み出し、ご面上に執酵な表示する第6回の実行アログラムとしては、ご取者に選近型を与えるようなフレームを懸露上に数すに変元するためのデータを作成するプログラムを検索を実践するプログラムを執路につき

くしなから、吸いは中心角 3 m / 2 単位 ステップ C ずつ大きくしながら四世円周上の点の座標を計 禁し、透視整鎖、急視変数を行う処理である。 第 7 回に示すプログラムは、データファイルから執 階データやフレームデータを燃み出して表示する もので、ステフリングの変化を検出してその変化 に対応した変示を行う。

8

国転単任とその中かの計算では、画面の中心に 写る地面上の点を築名団に示すように底様の原点 とし、地面上において度の進行方向をす軸、これ と置角に 1 軸をとり、接続と 1 軸、 数輪とカメラ 位置とのり度理上の距類をそれぞれし、WL、 2 関面とカメラ位置との返標上の距解を 1 R、 直転 をWとする。また、回転単独Rは、 旋角により一 乗的に決定る。使って、中心角を 2 (図示の状態 ではーエ)とすると、接輪内側の回転内関上の点 の変像 (x 1 p · 7 4 p ) は、

Ξ

歴帯域点までの距離をN、角度を4として地面上 の点をスクリーン上へ透視座標史機すると、

$$\theta = \frac{1}{L - W L}$$

$$N = \sqrt{H^2 + (L - W L)^2}$$

従って、スクリーン上の点(xx,gょ)は

$$y_{s} = \frac{d \times \chi_{s}}{N + y_{s} \times \cos \theta}$$

$$y_{s} = \frac{d \times \sin \theta \times y_{s}}{N + y_{s} \times \cos \theta}$$

となる。ただし、中はカメラとスクリーンとの間 の距離で普頭上の座像と一致させる横算パラメー サポルム

また、カメッに極広角レンズを用いると、像が 型むのでスクリーン上での相正が必要となる。こ の場合の値底侵象後は、

$$R_{A} = \sqrt{x_{A}^{2} + y_{A}^{2}}$$

$$t h_{A} = \tan^{2} \frac{y_{A}}{x_{A}}$$

となるので、第10図(1)の標準レンズによる画面

1 1

物との相対位置を運転者に分りやすく表示するこ とができるので、登んだ映像を見ながらでも運転 が可能になる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る車両の予息軌跡表示装置 の1実施餅を示す図、第2間はカメラの取り付け 位置の例を示す図、第3回は本発明に係る車両の 予想軌跡表示装置による予想軌跡の変示例を示す 園、第4回は予想鉄路の製出側を設明するための 図、第5回は鉄路計算用コンピュータによう鉄跡 表示用データを作成する場合に使用されるプログ **ラルの処理の流れを説明するための図、第6回は** 鉄路計算原コンピュータにより軌跡表示用データ 計算を行う場合に使用されるプログラムの処理の 流れを説明するための図、第1函に実行プログラ ムの処理の流れを説明するための間、影像図は回 転半級とその中心の計算を説明するための図、形 9 因は回転消除上の点の座標計算を説明するため の四、第10回は無限変換を説明するための図で ۸۵.

1 3

の原植から第10図DAの重んだ画像への無瑕疵数 ・ せ

٤46.

以上の裁判から明らかなように、本発明によれば、軍の数方又は劉後方程界を監視できるようの をしたカメラにより得られた面を上に、気を変えして、後退時のできる情ができることがのできる情を見ながら適能できる。 を取車時の操作性と安全性を向上させることができる。 さらには対的な位置の確認が容易になる。また、カメラを用いるため、反対地のようにはながないます。 た、カメラを用いるため、反対性のようになななた。 ことができる。 ない、広い収略を得ることができる。 とないない、変配子の機能のようにななな、 をして、広い収略を得ることができる。 をして、近にないないないない。 をして、変配子の機能の場合においても、 をして、変配子の機能の場合においても、 をして、変配子の機能の場合においても、 をして、変配を使った歪んだ。 をして、変配を使った変して、変の現在位置や関客

1 2

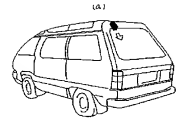
1 …ステアリングセンサ、2 … 輸転計算第コン ビュータ、3 …後退旋出スイッチ、6 … 軟踏重な 合わせ編製、7 …ビデオカメラ、8 …ディスプレ イ

出 戦 人 アイシンワーナー株式会社(外 / 名) 代理人弁理士 阿 邸 証 吉(外 2名)

第1図

スチャリングセンサ 「R 神社スイッチ スイッチ 用电话程牌 コンピュータ 夜間 軟路 鱼由合花装置 カチラ 65 BA

第 2 図

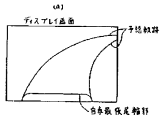


第 4 図

8- 712721

(b)





第5図

